

LEGENDA ZNAČEK

- odvod vzduchu m3/h
- odvodní potrubí
- tepelně a hlukově izolační hadice
- regulační klapka
- zpětná klapka
- taliřový ventil
- ventilátor potrubní
- podříznuté dveře bez prahu, příp. dvevní mřížka

LEGENDA ZNAČEK

- 1.A.1 Potrubní ventilátor do kruhového potrubí pr. 100 mm s doběhem objemový průtok 80 m³/h
- 1.A.2 Regulační klapka do kruhového potrubí pr. 100 mm
- 1.A.3 Kruhová těsná zpětná klapka, pr. 100 mm
- 1.A.4 Odvodní taliřový ventil kovový, pr. 100 mm

POZNÁMKA

VZT POTRUBÍ BUDE KRUHOVÉ OCELOVÉ Z POZINK. PLECHU SKUPINY I. (SPIRO). PŘEDEPSANÁ MINIMÁLNÍ TĚSNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ JE TŘÍDY "C".

STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VE STEJNÉ DIMENZI.

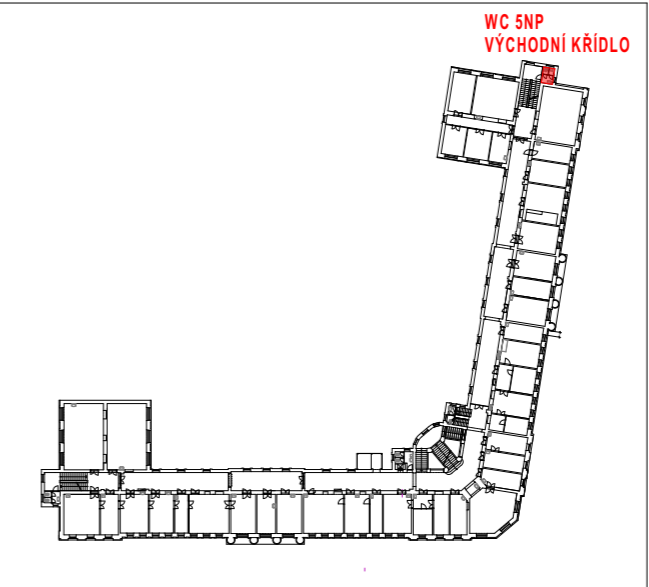
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ SPOLEČNĚ S TLAČÍTKEM OSVĚTLENÍ, S DOBĚHEM.

KAZETOVÝ PODHLED PRO VEDENÍ VZT POD STROPEM JE DODÁVKOU STAVBY.

MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

PRÁCE VZT MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEBI

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA			FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.d WC 5NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 5NP - VZT		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.4.3.02